යියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනී / மුඥුப் பதிப்புரிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved\ J$

ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙප**්රාල්නකාල්ව හැර ඉදුදැන්ර්වාමේන්තුව** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉණ්ණෙන්ට 1ඒ කාලේ, නිතානම්නතාව කියල් කාලේ සිට කාලේ නිතානම් වැඩි කාලේ නිතානම් වැඩි කාලේ නිතානම් වැඩි කාලේ නිතානම් Department of Examinations, Sri Lanka Departmen**ල්වාම්ණෙන්ඩා 13 වැඩි නාලේ** ඉණ්ණෙ**න් මේ සිටියා** විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාගම්න්තුව ල් ල්කා විභාගම්න්තුව ල් ල්කා විභාගම්න්තුව ල් ලංකා විභාගම්න්ත් ල්කා විභාගම්න්තුව ල්කා විභාගම්න්තුව ල්කා විභාගම්න්තුව ල්කා විභාගම්න්ත් ලේක් ල්කා විභාගම්න්ත් ල්කා විභාගම්න්ත් ල්කා විභාගම්න්ත

> අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August **2017**

ිඉංපිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் I Engineering Technology I



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 🛠 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ** ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
- st එක් පුශ්නයකට ලකුණු 03 බැගින් මුළු ලකුණු 150 කි.
- 🗱 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- 1. වුම්බක සුාවය මතින සම්මත ඒකකය කුමක් ද?
 - (1) ෆැරඩ්(Farad)

(2) වෙබර් (Weber)

(3) කැන්ඩෙලා (Candela)

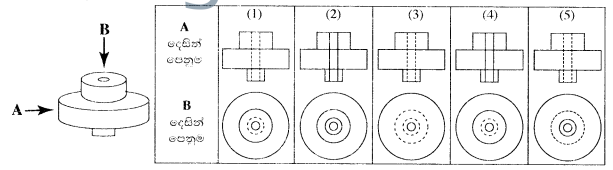
(4) ලක්ස් (Lux)

(5) ටෙස්ලා (Tesla)

- 2. වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක බාහිර විෂ්කම්භය <mark>නිර්ණය කිරීමේ දී</mark> පහත දැක්වෙන දෝෂ බලපෑ හැකි ය.
 - A මිනුම් උපකරණයේ මූලාංක දෝ<mark>ෂය</mark>
 - B සිලින්ඩරයේ වෘත්තාකාරභාවයේ තිබිය හැකි දෝෂ
 - C මිනුම් ලබා ගන්නා ආකාරය නිසා ඇති විය හැකි දෝෂ

පාඨාංක කිහිපයක් ලබාගෙන සාමානා අගය ගණනය කිරීම මගින් අවම කරගත හැකි දෝෂය හෝ දෝෂ මොනවා ද?

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පුමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 3. පහත සමාංශක පුක්ෂේපණය (isometric projection) මගින් දැක්වෙන වස්තුව දෙස ${\bf A}$ සහ ${\bf B}$ ඊතල දෙසින් බැලූ විට පෙනෙන සෘජු පුක්ෂේපණ (orthogonal projections) පෙනුම් දැක්වෙන රූපසටහන කුමක් ද? (රූපසටහන් ඇඳ ඇත්තේ පරිමාණයට නොවේ.)



- 4. පවතින විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනීය රැහැන් ඇදීම පිළිබඳ නියෝගවලට (Institute of Electrical Engineers-IEE-Regulations) අනුකූලව මුදු පරිපර (ring circuits) සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්හි නිවැරදි වේ ද?
 - A යොතෙහි (cable) හරස්කඩ වර්ගඵලය $2.5~\mathrm{mm}^2$ විය යුතු ය.
 - m B මුදු පරිපථයෙන් ආවරණය වන වර්ගඵලය $m 100~m^2$ නොඉක්ම විය යුතු ය.
 - C කෙවෙනි පිටවාන ධාරා පුමාණනය 13 A විය යුතු ය.
 - D අධිබැර ආරක්ෂණ උපාංගයේ (overload protection device) ධාරා පුමාණනය $32\,\mathrm{A}$ විය යුතු ය.
 - (1) A සහ B පමණි.

(2) C සහ D පමණි.

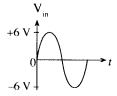
(3) A. B සහ D පමණි.

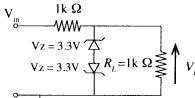
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම ය.

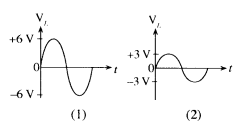
(5) 0.2 V

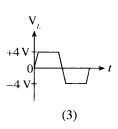
5.	ගෘන විදුලි පිහිටැවුමඃ උපාංගය කුමක් ද?	ක විදුලි කාන්දුවක් සි	ිදු වූ විට විදුලි සැපයුම	ක්ෂණිකව විසන්ධි වී	ම සඳහා යොදා ගැනෙ	න පරිපථ
	(l) වෙන්කරනය (ය් සිඟිති පරිපථ බිඳිනා		්ෂ ධාරා පරිපථ බිඳින ඒවා සිඟිති පරිපථ බිඳි?		
6.	ශී ලංකාවේ ජාතික කොපමණ ද?	විදුලි සැපයුම් ජාලම	යන් එකලා ගෘහ සැපයු	මකට ලබා ගැනීමට	අවසර දී තිබෙන උපරි	ම ධාරාව
	(1) 15 A	(2) 30 A	(3) 32 A	(4) 40 A	(5) 63 A	
7.	ශේණිගත ලෙස සම්බ	මන්ධ කර ඇති 6 pF වෘ	න ධාරිතුක හයක සමක (ධාරිතාව කොපමණ ද'	?	
	(1) 1 pF	(2) 6 pF	(3) 12 pF	(4) 16 pF	(5) 36 pF	
8.	ශීූ ලංකාවේ ජාතික (Frequency) කොපම		තෙකලා විදුලි සැපයුම	මහි මං වෝල්ටීයතාê	ට (Line voltage) සහ ස	ංඛ හාතය
	(1) 380 V සහ 50 l		(2) 400 V සහ 5 (5) 415 V සහ 6		(3) 415 V සහ 50) Hz
	(4) 400 V සහ 60 l		, ,			
9.	සාමානය පුද්ගලයකුං (1) 0.001A	ගේ ක්ෂණික මරණය (2) 0.009 A	ට හේතු විය හැකි අවම (3) 0.01 A	පුත්‍යාවර්ත ධාරාවේ (4) 0.03 A	හි විශාලත්වය කොපමණ (5) 0.1 A	ō ¢?
0.				•	පිඟිති පරිපථ බිඳිනය (M	ICB) සහ
			තු නිවැරදි අනුපිළිවෙළ (2) MCB වෙන්			
	(1) MCB, RCCB, (3) වෙන්කරනය, 1		(2) MCB,වෙන (4) RCCB,වෙන			
	(5) වෙන්කරනය,					
11	පහත රත්වා සැත්ලෙන	ත් කත්ත්යාපෘදාරි <i>ක</i> ළාර	ම්පයක් හා සම්බන්ධ පර	රාමිති තතති		
	• '	කරණ තරලයේ ගැලී		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	B - පොම්ප					
		කරණ තරලයේ ඝනඃ				
			හම්පයක් පරිභෝජනය :		ඳා පවතිනුයේ,	
	(1) A සහ B මත ද(3) B සහ C මත ප		(2) A සහ C මත (4) A B අත C	ා පමණි. සියල්ල ම මත ය.		
	(5) ඉහත කිසිවක්		(4) 7, 5 33 (
12	රුපයේ ආක්ෂවන පරි	රිපාථකල් ඒවාරය (Gate	c) සහ පුතවය (Source) අ	නර වොල්ටීයනාව (V	′) වැඩි (සොරොව්	ැසැපයම්
			සාරොච්ච (Drain) හා ද			නොවය)
		ර වන නිවැරදි පුකාශ		90,000 40,0000000	නතාවමය V _I C	DD .
	DS					
	(1) I _D වැඩිවන අ				WAAAAAAA	1 kΩ
	(2) I _D 80 V _{DS} (3)					
	(3) I _D අඩුවන අත					\
	(4) I _D හා V _{DS} ලද		Re comode)
	(3) I _D 800 V _{DS} Cas	ා දෙකෙහි වෙනසක්	සදු නොවෙ.	(ඒවාර භාව	පයුම් V _{GG}	
				වෝල්ටීය ත	ාවය) ^V ශ්ර	
					, Ī	.
13.					ාල්ටීයතාව (${ m V}_{ m GS}$) ශූනා ${ m s}$	
		E .		(Drain) සහ පුභවය අ	තර වොල්ටීයතාවයේ (V	' _{DS}) පහත
	-	ධාහාත්මක අගයක් ඉස				
	(1) $oldsymbol{ m V}_{ m DD}$ (සොරො t	ව් සැපයුම් වෝල්ටීයෑ	තාව) (2) V_P (පින්චි	ඕෆ් වොල්ටීයතාව/pi	nch off voltage)	
	(3) 0 V		(4) 0.7 V			

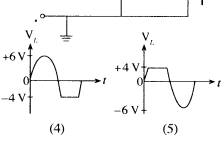
 $oldsymbol{V_{in}}$ පුදාන තරංගාකාරය $oldsymbol{V_{in}}$ වූ විට, රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙහි $R_L^{}$ පුතිරෝධකය හරහා ඇතිවන චොල්ටීයතා තරංගාකාරය කුමක් ද?



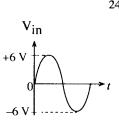


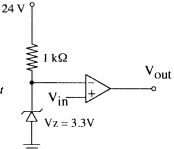


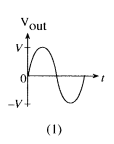


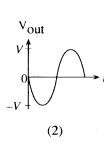


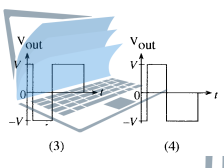
15. පුදාන තරංගාකාරය $\mathbf{V}_{_{\mathrm{in}}}$ වූ විට, රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙහි පුතිදාන තරංගාකාරය කුමක් ද?

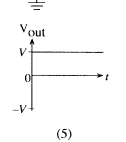






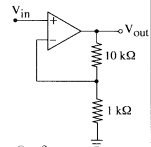






16. රූපයේ දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක (op-amp) පරිපථයෙහි කොපමණ ද?

- $(1) \quad 0.1$
- (2) 1
- (3) 9
- (4) 10
- (5) 11



- 17. සංඛානත මූර්ජනයේ දී, සංඥාවේ විස්තාරය අනුව වෙනස් කෙරෙන පරාමිතිය/පරාමිති මොනවා ද?
 - (1) විස්තාරය පමණි.

(2) සංඛ්‍යාතය පමණි.

(3) කලාව පමණි.

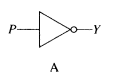
- (4) විස්තාරය හා සංඛානය පමණි.
- (5) සංඛ්යාතය හා කලාව පමණි.
- 18. විදුලි සංඥා සම්ලේෂණ මාර්ගයක (signal transmission line) පුාථමික සාධකයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) පුතිරෝධය

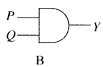
(2) පේරතාව

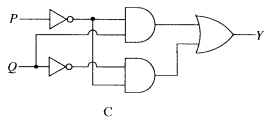
(3) ධාරිතාව

(4) සන්නායකතාව

- (5) විකිරණය
- 19. සංඛාහංක (digital) පරිපථ තුනක් රූපවල දැක්වේ.







ඒවා අතුරෙන් $Y=\overline{PQ}+\overline{PQ}$ බුලියානු පුකාශනය නිරූපණය කරන පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

- 20. සාර්ථක වාහපාර බිහි වීම නිසා ලැබෙන වාසි කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A බදු ආදායම ඉහළ නැගීම
 - ${f B}$ නවාංකරණය කරන ලද භාණ්ඩ සහ සේවා භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබීම
 - C ඉහළ ආදායම් ඉපැයීමට අවස්ථා ලැබීම
 - D විදේශ වෙළෙඳපොළට බලපෑම් කිරීමට හැකි වීම
 - E විරැකියාවට විසඳුමක් ලැබීම

ඉහත වාසි අතුරෙන් **සමාජයට** ලැබිය හැකි ඍජු වාසි තුන වනුයේ,

- (1) A,B සහ C ය.
- (2) A, B සහ D ය.
- (3) B, C සහ D ය.
- (4) B, C සහ E ය. (5) C, D සහ E ය.
- 21. වාහවසායකයකු තුළ දැකිය හැකි ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A අනුගාමිකයන්ට නිවැරදි මඟ පෙන්වීම
 - ${f B}$ අනුගාමිකයන්ට ස්ව කැමැත්ත පරිදි ම කටයුතු කිරීමට නිදහස දීම
 - C අනුගාමිකයන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
 - D වහාපාරයට නිවැරදි අරමුණු පිහිටුවීමේ හැකියාව
 - E වසාපාරික අරමුණු කෙසේ හෝ ඉටු කරවා ගැනීමේ හැකියාව

ඉහත දැක්වෙන ගුණාංග අතුරෙන් **නායකත්ව** ගුණාංග තුන වනුයේ,

- (1) A,B සහ C ය.
 - (2) A, C සහ D ය.
- (3) B, C සහ D ය.
- (4) B, C සහ E ය.
- (5) C, D සහ E ය.
- 22. දහන අනුපිළිවෙළ 1-3-4-2 වන සිව් පහර පුළිඟු දහන එන්ජිමක් $3600~\mathrm{rpm}$ වේගයකින් අනවරත තත්ත්ව යටතේ කිුිිියාත්මක වෙයි. එහි අංක 2 සහ අංක 3 සිලින්ඩර අතර පුළිඟු මුදාහැරීමේ කාලාන්තරය ආසන්න වශයෙන් තත්පර
 - $(1) \frac{1}{6}$

- (2) $\frac{1}{10}$ (3) $\frac{1}{60}$ (4) $\frac{1}{100}$ (5) $\frac{1}{600}$
- 23. හුමණ වේගය 3000~
 m rpm වන සිව් පහර එන්<mark>ජිමක් 1.5~
 m kW</mark> ජවයක් නිපදවයි. එන්ජිමෙහි පුතිදාන වm sාවර්තය (output torque) Nm වලින් කොපමණ ද? ලින් කොපමණ ද? (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{7.5}{\pi}$ (4) $\frac{15}{\pi}$ (5) $\frac{60}{\pi}$
 - (1) $\frac{1}{2000}$

- **24.** තිරිංග කිුයාත්මක කරන විට වාහනයක් පැත්තකට ඇදී යයි. පහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් මේ සඳහා හේතු **නොවිය** හැකි කරුණ කුමක් ද?
 - (1) තිරිංග තරලය කාන්දු වීම
 - (2) රෝද පීඩනය අසමාන වීම

 - (5) කිරිංග පද්ධතියේ පුධාන සිලින්ඩරය ගෙවී තීබීම
 - (2) රොද පස්විය අධ්යය (3) තිරිංග කැලිපර සිර වීම (4) අවලම්බන පද්ධතියේ සංරචක ගෙවී තිබීම
- 25. මෝටර් රථයක පළමු, දෙවන, තෙවන, සිව්වන සහ පස්වන ගියරවල (gears) භාවිත විය හැකි පුදාන-පුතිදාන වේග අනුපාත අනුපිළිවෙළින් කවරේ ද?

	පළමුවන	දෙවන	තෙවන	සිව්වන	පස්වන
(1)	3.35 : 1	2.05 : 1	1.48 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1
(2)	0.94 : 1	1.36 : 1	1.48 : 1	2.05 : 1	3.35 : 1
(3)	$\frac{1}{3.35}$: 1	$\frac{1}{2.05}$: 1	$\frac{1}{1.48}$: 1	$\frac{1}{1.36}$: 1	$\frac{1}{0.94}$: 1
(4)	2.05 : 1	1.48 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1	3.35 : 1
(5)	3.35 : 1	1.48 : 1	2.05 : 1	1.36 : 1	0.94 : 1

- 26. මෝටර් රථයක සුක්කානම් පද්ධතිය (steering system) පිළිබඳ **වැරදි** පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ඇකර්මන් සුක්කානම් කුමය සහිත වාහනයක් වමට හරවන විට එහි ඉදිරි වම් රෝදයෙහි හැරවුම් කෝණය, ඉදිරි දකුණු රෝදයේ හැරවුම් කෝණයට වඩා වැඩි ය.
 - (2) හරවන අතරතුර තිරිංග යෙදීමේ දී අධි හැරවුමට ලක් වේ.
 - (3) පුතිසංසරණ බෝල ගියර පෙට්ටිය (recirculating ball gearbox) බහුලව භාවිත වන්නේ දැති තලව්ව සහ දව රෝදය සහිත සුක්කානම් යාන්තුණය සමඟ ය.
 - (4) ඇකර්මන් සුක්කානම් කුමය භාවිත වන්නේ ලඹ බාහු වර්ගයේ සුක්කානම් යාත්තුණය සමග ය.
 - (5) දෝෂ සහිත ඇඳුම් දණ්ඩක් (tic rod) හේතුවෙන් ටයරවල විෂමාකාර ගෙවීමක් ඇතිවිය හැකි ය.

- 27. මෝටර් රථයක සිසිලන පද්ධතිය පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය කුමක් ද?
 - (1) විකිරකය තුළ වාෂ්ප පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා අඩුවෙන් පවත්වා ගැනීමට විකිරක වැස්ම උපකාරී වේ.
 - (2) එන්ජිම කිුිිියාත්මකව පවතින සැම විට ම විකිරකය හරහා සිසිලන දුවය සංසරණය වෙයි.
 - (3) පිටාර ටැංකියේ කාර්යය වනුයේ සිසිලන දුවයේ පුසාරණය සහ සංකෝචනය සංතුලනය කිරීමයි.
 - (4) දුව සිසිලන එන්ජිමක, කුටීර තුළ ඇති සිසිලන දුවය එන්ජිම් බඳෙන් (Engine block) තාපය ලබා ගන්නේ සංවහනය මගිනි
 - (5) ජලය මූලික වූ එන්ජිම් සිසිලන දුවවල විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා එතිලීන් ග්ලයිකෝල් භාවිත වේ.
- 28. එන්ජිමක් පණගැන්වීමේ දී පණගැන්නුම් මෝටරය කරකැවෙන නමුත් දඟර කඳ නොකැරකේ. මෙයට හේතුවක් වන්නේ දෝෂ සහිත,
 - (1) පරිතාලිකාවයි (solenoid).
- (2) ක්ෂේතු දඟරයි (field coil).
- (3) බෙන්ඩික්ස් යාන්තුණයයි.
- (4) ස්ථායුක දඟරයයි (stater coil).
- (5) මෝටර පාලක පරිපථයයි.
- 29. කැපුම් ආවුද සඳහා යෝගා නොවන ගුණයක් වන්නේ,
 - (1) දැඩි බව (Hardness) ය.
 - (2) තනානාව (Ductility) ය.
 - (3) ශක්තිතාව (Toughness) ය.
 - (4) රසායනික නිෂ්කිය බව (Chemical inertness) ය.
 - (5) අපුතාස්ථ බව (Inelasticity) ය.
- $oldsymbol{30}$. කැපුම් ආවුදමය් අනුවැටුම් චලිතය භාවිතයෙන් දුවා ඉවත් කෙරෙන යන්නුය කුමක් ද?
 - (1) ලියවීමේ (Lathe) යන්තු
- (2) නිමැදුම් (Grinding) යන්නු
- (3) විදුම් (Drilling) යන්තු
- (4) හැඩගාන (Shaping) යන්තු
- (5) සෑරුම් (Boring) යන්නු
- 31. විෂ්කම්භය 100 mm වූ දුාවබල පිස්ටනයක් මත 35 kg ක ස්කන්ධයක් තබා ඇත. සිලින්ඩරය තුළ ඇතිවන දුාව පීඩනය අාසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
 - $\frac{35 \times 9.81 \times 4}{3.14 \times 0.1^2}$ N/m²
- $\frac{35 \times 9.81 \times 3.14}{4 \times 0.1^2}$ N/m²
- $\frac{35 \times 3.14}{9.81 \times 4 \times 0.1}$ N/m²
- (4) $3.14 \times 0.1^2 \times 4 \text{ N/m}^2$ 35×9.81

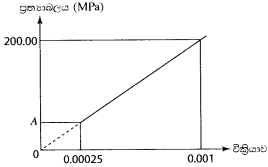


32. රූපසටහනෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි කතිර ජැක්කුවක් භාවිත කර 250 kg භාරයක් ඔසවා ස්ථාවර ලෙස තබා ඇත. එහි A ඉස්කුරුප්පුවෙහි අක්ෂය ඔස්සේ කිුයා කරන බල වර්ගය කුමක් ද?



- (1) වාවර්තන බලය (Torsional force)
- (2) සම්පීඩක බලය (Compressive force)
- (3) අාතනා බලය (Tensile force)
- (4) ව්යාකෘති බලය (Shear force)
- (5) පුකර්ෂක බලය (Traction force)
- 33. ශීතකරණවල භාවිත වන වාෂ්පීකාරකයේ (evaporator) නළ වටා වරල් යෙදීමේ අරමුණ කුමක් ද?
 - (1) කාර්යක්ෂම ලෙස අයිස් ඉවත් කිරීම
 - (2) පෙනුම වැඩි කිරීම
 - (3) නිර්මාණ පිරිවැය අවම කිරීම
 - (4) කාර්යක්ෂම ලෙස තාපය සංකුාමණය කිරීම
 - (5) නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම
- 34. වාෂ්ප සම්පීඩන ශිතකරණ කිුයාවලියේ දී, සම්පීඩකයේ (compressor) කාර්යය කුමක් ද?
 - (1) ඒ තුළින් ගලා යන දුව ශීතකාරකයේ පීඩනය වැඩි කිරීම
 - (2) ඒ තුළින් ගලා යන වායුමය ශීතකාරකයේ පීඩනය වැඩි කිරීම
 - (3) ශීතකරණය තුළ ඇති වාතය සංසරණය කිරීම
 - (4) ශිතකරණය තුළ ඇති ජලය සංසරණය කිරීම
 - (5) ශීතකරණය තුළ රැස්වන කිලිටි/විෂ සහිත වාතය ඉවත් කිරීම

35. වානේ වැරගැන්නුමක පුතාාබල-විකිුයා වකුයෙන් කොටසක් රූපයෙහි දක්වා ඇත.

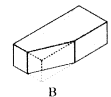


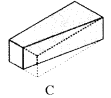
A හි පුතාාබලයෙහි අගය කොපමණ ද?

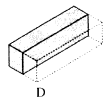
- (1) 50 N/mm^2
- (2) 50 kN/mm^2
- $(3) 150 \text{ N/mm}^2$
- (4) 200 N/mm²
- $(5) 200 \text{ kN/mm}^2$

36. රූපවලින් දැක්වෙනුයේ ගඩොල් කොටස් හතරකි.









A,B,C සහ D ලෙස ලකුණු කර ඇති ගඩොල් කොටස් පිළිවෙළින්,

- (1) මයිටර බාත්දුව, වටනාස් ගඩොල, ආන බාත්දුව සහ ගල් බාගය ය.
- (2) මා බාන්දුව, මයිටර බාන්දුව, ගල් බාගය සහ ආන බාන්දුව ය.
- (3) මයිටර බාන්දුව, ආන බාන්දුව, පට්ටම් බාගය සහ මා බාන්දුව ය.
- (4) ගල් බාගය, මා බාන්දුව, වටතාස් ගඩොල සහ ආන බාන්දුව ය.
- (5) මයිටර බාන්දුව, මා බාන්දුව, පට්ටම් බාගය සහ ආන බාන්දුව ය.

37. මූලප්පරාලයක් (hip rafter) සහ බිත්ති යටලීයක් (wall plate) යා කරන අවයවය හැඳින්වෙන්නේ,

- (1) සාමාතා පරාලයක් (common rafter) නමින් ය.
- (2) වඩිම්බු ලෑල්ලක් (valence board) නමින් ය.
- (3) කෙටි පරාලයක් (short span rafter/jack rafter) නමින් ය.
- (4) කාණු පරාලයක් (valley rafter) නමින් ය.
- (5) අට්ටවාලයක් (purlin) නමින් ය.



- 38. ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A පදිංචිය සඳහා වූ ඒකකයක, කාමර එකකට වඩා ඇති විට සියලු ම කාමරවල අවම අභෳන්තර බිම් වර්ගඑලය 8.5m² විය යුතු ය.
 - B වීථි දෙකක් හමුවන මංසන්ධියක කොනක පිහිටා ඇති අධි උසැති (high-rise) ගොඩනැගිල්ලක උස තීරණය වනුයේ වඩා පළල් විථිය මගිනි.
 - C වාසස්ථානයක ඒකාබද්ධ නාන කාමරය සහ වැසිකිලිය සහිත ඒකකයක අවම අභාගන්තර පළල $0.9\,\mathrm{m}$ විය යුතු ය. දැනට බලපවත්වන 2009 සංශෝධනයට යටත්ව 1986 නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ සැලසුම් සහ ගොඩනැශිලි නියෝගවලට (රෙගුලාසි) අනුව ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 - (1) A පමණි.

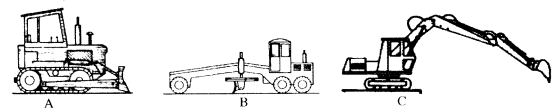
(2) B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

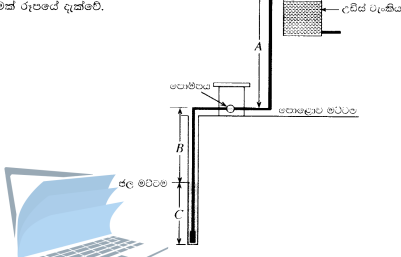
39. රූපවලින් දැක්වෙනුයේ ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ තුනකි. (රූප එකම පරිමාණයට ඇඳ නැත.)



A, B හා C හි නාම පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) බැකෝ යන්තුය, මෝටර් ශේඩරය හා බුල්ඩෝසරය වේ.
- (2) බැකෝ යන්තුය, එක්ස්කැවේටරය හා ඇදුම් පිරිකැණිය වේ.
- (3) බැකෝ යන්තුය, එක්ස්කැවේටරය හා බුල්ඩෝසරය වේ.
- (4) බුල්ඩෝසරය, එක්ස්කැවේටරය හා ඇදුම් පිරිකැණිය වේ.
- (5) බුල්ඩෝසරය, මෝටර් ගේුඩරය හා එක්ස්කැවේටරය වේ.

- 40. වීලක් වැනි ස්වාභාවික ජල මූලාශුයක ඇති ජලයේ දූෂිත බව නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 - (1) අවර්ණභාවය, පෙණ සහිත වීම සහ අමිහිරි රස
 - (2) අමිහිරි රස, තෙල් ස්තරයක් සහිත වීම සහ පෙණ සහිත වීම
 - (3) පෙණ සහිත වීම, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ජෛව විවිධත්වය තිබීම
 - (4) අවර්ණභාවය, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ආවිලකාව
 - (5) ජෛව විවිධත්වය තිබීම, ගන්ධයක් සහිත වීම සහ ආවිලතාව
- 41. ජල පවිතුකරණ කුියාවලියේ දී ජලයට ඇලම් (Alum) එක් කිරීමේ පුධාන අරමුණ වනුයේ,
 - (1) ක්ෂුදු ජීවීත් විතාශ කිරීම ය.
- (2) ගන්ධය ඉවත් කිරීම ය.
- (3) අවලම්බිත අංශු ඉවත් කිරීම ය.
- (4) අමිහිරි රසය ඉවත් කිරීම ය.
- (5) බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම ය.
- 42. නිවසකට ජලය පොම්ප කිරීමේ සැලසුමක් රූපයේ දැක්වේ.



ජල පොම්පයේ ධාරිතාව තීරණය කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු උප/උසවල් වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) *B* පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 43. පූතික ටැංකියක කුියාකාරිත්වය සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - A පූතික ටැංකියේ අපවාහ කෙළින් ම භූගත ජලයට නිදහස් කළ හැකි ය.
 - B බොර සහ උඩ පාවෙන මංඩි පූතික ටැංකියේ රැඳේ.
 - C පූතික ටැංකිය තුළ ඇති ඝන සහ දුව අපදුවා බැක්ටීරියා මගින් වියෝජනය වෙයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 44. බිම් මැනුම සහ මට්ටම් ගැනීම සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A බිම් මැනුමේ දී, භූ ලක්ෂණවල සාපේක්ෂ පිහිටීම නිර්ණය කරනු ලැබේ.
 - B කුඩා පරිමාණයේ සිතියම් නිර්මාණය සඳහා සිදු කරනු ලබන මැනුම් කිුයාවලියේ දී පමණක් 'පූර්ණයේ සිට කොටස දක්වා මැනීමේ' මූලධර්මය භාවිත කරනු ලැබේ.
 - ${
 m C}$ මට්ටම් රේඛාව පිල් ලකුණකින් (BM) හෝ තාවකාලික පිල් ලකුණකින් (TBM) ආරම්භ සහ අවසාන කළ යුතු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 45. තියොඩාලයිටුවක් භාවිත වන මැනුම් කියාවලියක දී මනින ලද මැනුම් රේඛාවක සිරස් කෝණය 120° ද, එහි ඇල දිග $50~\mathrm{m}$ ද විය. එම රේඛාවේ තිරස් දිග කොපමණ ද?
 - (1) $50 \times \cos 30^{\circ}$ m

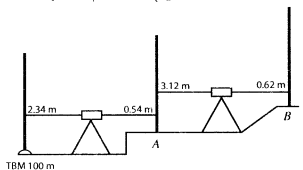
(2) $50 \times \sin 30^{\circ}$ m

(3) $50 \times \tan 30^{\circ}$ m

(4) $\frac{50}{\sin 60^{\circ}}$ m

(5) $\frac{50}{\cos 60^{\circ}}$ m

46. පහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ මට්ටම් ගැනීමේ අභාවසයක දී ලබා ගත් මට්ටම් පාඨාංක කිහිපයකි.



තෝරාගත් මට්ටම් තලයකට සාපේක්ෂව තාවකාලික මට්ටම් ස්ථානයේ (TBM) ඌනිත උස (reduced level) 100 m නම්, A සහ B ස්ථානවල ඌනිත උස වනුයේ පිළිවෙළින්,

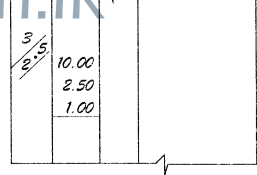
- (1) 101.80 m සහ 104.30 m ය.
- (2) 98.20 m සහ 95.70 m ය.
- (3) 102.34 m සහ 101.16 m ය.
- (4) 100.54 m සහ 101.16 m ය.
- (5) 101.80 m සහ 101.16 m ය.
- 47. දෙන ලද ඛණ්ඩාංක පද්ධතියකට සාපේක්ෂව A නම් ලක්ෂායක නැගෙනහිර සහ උතුර ඛණ්ඩාංක පිළිවෙළින් (1000 m, 1000 m) විය. උතුරු අක්ෂය 1000 m කින් නැගෙනහිර දිශාවට ද, නැගෙනහිර අක්ෂය 500 m කින් උතුරු දිශාවට ද විතැන් කරන ලද්දේ නම්, A ලක්ෂාගෙහි නව නැගෙනහිර සහ උතුරු ඛණ්ඩාංක පිළිවෙළින් වනුයේ,
 - (1) (0 m, 500 m) a.

- (2) (1000 m, 500 m) \(\omega \).
- (3) (500 m, 0 m) a.

- (4) (1000 m, 1000 m) ω.
- (5) (500 m, 1000 m) თ.
- 48. සිව්ල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීමේ වසාපෘතියක පුමාණ බිල් පතුයේ (BOQ) පුාථමික (Preliminarics) ගණයට අයත් මිල අයිතම මොනවා ද?
 - (1) ජලය, කොන්කීුට්, විදුලිය සහ නවාතැන් පහසුකම්
 - (2) ජලය, වහලය, විදුලිය සහ තාම පුවරු
 - (3) ආරක්ෂිත ඇඳුම්, වැඩබිමෙහි ගමනාගමනය, ශාක ඉවත් කිරීම සහ නාම පූවරු
 - (4) ආරක්ෂක කටයුතු, වැඩබිමෙහි කාර්යාලය, ශාක ඉවත් කිරීම සහ තාම පුවරු
 - (5) ආරක්ෂක කටයුතු, වැඩබිමෙහි ගමනාගමනය, විදුලිය සහ නවාතැන් පහසුකම්
- 49. දී ඇති සටහනේ මිනුම් පතුයක කොටසක් මිනුම් සමඟ දැක්වේ. දැක්වෙන මිනුම් පුමාණය



- (2) 283.50 m³
- (3) 405.00 m³
- (4) 525.00 m³
- (5) 750.00 m³



- 50. ඉදිකිරීම් කම්කරුවකුගේ වැටුප් පතෙහි සදහන් අයිතම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවක අර්ථසාධක අරමුදලේ (EPF) දායකත්වය
 - ${f B}$ සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවා තියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදලල් (ETF) දායකත්වය
 - C සේවාදායකයා විසින් ගෙවනු ලබන සේවක රක්ෂණ ගාස්තු
 - D සේවාදායකයා විසින් සේවකයාගේ වැටුපෙන් අඩු කර ගන්නා ණය වාරික
 - E සේවාදායකයා විසින් සේවකයාගේ වැටුපෙන් අඩු කර ගන්නා ආදායම් බදු

ඉහත අයිතම අතුරෙන් සේවකයකුට යුමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල (All in labour rate) ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් වන අයිතම වනුයේ,

(1) A සහ B පමණි.

(2) C සහ D පමණි.

(3) A, B හා C පමණි.

(4) A, B හා D පමණි.

(5) A, B හා E පමණි.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது / A!l Rights Reserved]

II

II

ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ද**ැම් අපුවැනිද්වාන දෙපාල් ජාලික් මැතිද්වාන** දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைட் பரின் சத்திலைக்களம் இலங்கைப் பரிக்கத் நிலைக்களம் இனிகைப் பரின் சத்திலைக்களம் இலங்கைப் பரின் சத்திலைக்களம் Department of Examinations, Sri Lazka Department (இனுங்கைக்கும்) இலங்கைக்களம். Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Og ஒன்ற இலங்கைக்களம். Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations (இரும் இரும்) இலங்கைப் பரின்ற இலங்கைக்களம் இலங்கைக்கள்

> අධ්යයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்று General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **II** Engineering Technology



අකුරෙන්

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1 උත්තර පතු පරීක්ෂක 2 ලකුණු පරීක්ෂා කළේ අධීක්ෂණය කළේ

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග	අංකය:	 • • • • • • • •	 	
	-			

වැදගත් :

- st මෙම පුශ්න පතුය $\mathbf{A},\,\mathbf{B},\,\mathbf{C}$ සහ \mathbf{D} යනුවෙන් කොටස් **හතරකින්** යුක්ත වේ. **කොටස් හතරට ම** නියමිත සම්පූර්ණ කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - වපුහගත රචනා (원<u>Q</u> 2 - 8)

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න <mark>පතුයේම</mark>** සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු **නො වන** බව ද සලකන්න.

B, C සහ D කොටස් - රචනා (82 9 - 12)

රචනා පුශ්න පතුය පුශ්න **හයකින්** සමන්විත වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. ම්නුම් (TDS) පතු සපයනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු $\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C}$ සහ \mathbf{D} කොටස් **එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ**, ${f A}$ කොටස උඩට තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි									
65 -	65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II								
කොටස	ළශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු							
	1								
	2								
A	3								
	4								
В	5								
	6								
m	7 8								
D	9								
	10								
එක	ාතුව								
පුතිශ තය									
	අවසාන ලකුණු								
ඉලක්කමෙන්									

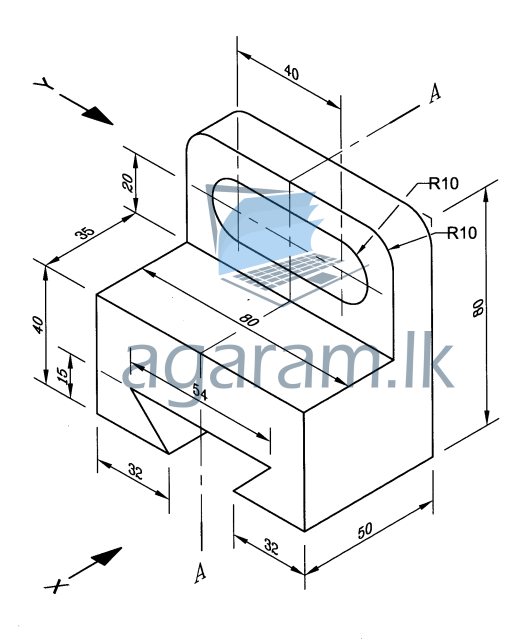
සංකේත අංක

A කොටස - වපුහගත රචනා පුශ්න **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

(එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 60 කි.)

1. රූපයේ දැක්වෙනුයේ මෘදු වානේවලින් සාදන ලද අල්ලුවක සමාංශක රූපයකි. දක්වා ඇති ආකාරයට එහි තව් (slots) දෙකක් කපා ඇත. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව, X ඊතලය දෙසින් අල්ලුවෙහි ඉදිරි පෙනුම ද, Y ඊතලය දෙසින් A-A තලය මත හරස්කඩ පැති පෙනුම ද, සැලැස්ම ද දී ඇති කොටු දැල තුළ පළමු කෝණ පුක්ෂේපණ කුමයට අඳින්න. භාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 කි. සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි. අල්ලුව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශා **අවම මාන සංඛනාව** ලකුණු කරන්න. (රූපය පරිමාණයට ඇඳ **නොමැත**.)

මෙම තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න



Q. 1

60



2.

(a)	සිදු කර ඇත.				•	වළඳපොළ සමීක්ෂණයක් සි
	•					
	(2)			•••••	•••••	
	(3)					
						(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)
	(ii) වෙළඳපොළ සමීක්	ක්ෂණය සිදු කිරීමෙ?	න් පසු පහෘ	ා දැක් වෙන පුස්ත	ාාරය සකස	හා ඇත.
(b)	වර්ෂ 2020 දී සැබ තේතු විය හැකි ක (1) (2) සුපිරි වෙළඳසැල ඉදිකි (i) මට්ටම් ගැනීම සඳ	ාරුණු මිඳිකක් දක්වී2	ත්න. මට්ටම් ගැන	බීමට ඉයා්ජිත ය.		දගයට වඩා වෙනස් වීමට
	(1)	CIUC				
	(2)					(02 2 069)
	(ii) ශී් ලංකාවේ පොදු	වේ භාවිත වන සම්	මත මට්ටම්	තලය (Levelling	o datum) z	(ලකුණු 03 × 2 = 06යි.)
	(1) 9 (12000000		0.000	SOW (Ecroning	5 datam) c	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	(iii) මට්ටම් ගැනීමේ දී	'පිල් ලකුණුන්' යන				(ලකුණු 05යි.)
	(iii) 0000 w[2300 q	ලැබුනෙක සද				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••••		***************************************		(ලකුණු 05යි.)
(c)				•	-	ක විය හැකි භාර ගණනය ාර සඳහා උදාහරණ තුන
	භාර වර්ගය	උදාහරණ	1	උදාහරණ 2	2	උදාහරණ 3
	අජීවී භාර					
	පාරිසරික භාර			A		
!	terror contact a sum of the contact and the co				1	(ලකුණු 02 × 6 = 12සි.)

ı	@ ®
	තීරයේ
	කිසිවක්
1	ann Roaden

- (d) සුපිරි වෙළඳසැලෙහි විදුලි බුබුලක් එකිනෙකට ඈතින් පිහිටි ස්ථාන දෙකක සිට දැල්වීමට හා නිවා දැමීමට අවශාව ඇත.
 - (i) ඉහත අරමුණ 'දෙමං ස්වීච' දෙකක් භාවිතයෙන් ඉටු කර ගත හැක. මේ සඳහා අවශා විදුලි පරිපථ සටහන අඳින්න.

(ලකුණු 08යි.)

(ii) ඉහත අරමුණ 'තනිමං ස්වීච' දෙකක් සමඟ සංඛනංක (Digital) පරිපථයක් භාවිතයෙන් ද විසඳිය හැකි ය. සංඛනංක පරිපථය නිර්මාණය කිරීම සඳහා තාර්කික වගුව සටහන් කරන්න.

(ලකුණු 08යි.)

(e) මෙම සුපිරි වෙළඳසැලෙහි ඇතැම් අාතා<mark>ර දුවා ශීතකර තබා</mark> ගැනීම සඳහා වාෂ්ප සම්පීඩන වර්ගයේ ශීතකරණ කිහිපයක් භාවිත කිරීමට යෝජිත ය. එවන් ශීතකරණයක පුධාන කොටස් අනුපිළිවෙළින් නම් කරන ලද කැටි සටහනක් (Block diagram) ඇඳ එහි ශීතකාරකය (Refrigerant) ගලන දිශාව දක්වන්න.

agaram.lk

(ලකුණු 06යි.)

Q. 2

60

3	3. ඉදිකිරීම්	ම කර්මාප	ත්තයේ දී ඉහළ ස්ථානය <u>ක</u>	ා වැඩ කිරීම සඳහා	පලංචි (Scaffolding	s) යොදා ගැමත්.	
	(a) ((i) පහත	ා සඳහන් කර ඇති භාවිත	ා තෝරා ගැනීමේ දී	වැදගත් වන එක් ෙ	ත්තුවක් බැගින් ලියන්න.	
		(1)	පලංචි රාමුව සඳහා උණ	_{කි} බට වෙනුවට ලෙ	ා්හ බට :		
		(2)	පාලම් සඳහා වාමන් වැ	හ වෙනුවට කොන්	කීුට් වපුහ :		
				>	••••••	(ar = 01 × 2 = 005	
						$($ ලකුණු $04 \times 2 = 088$	3. <i>)</i>
	(ii) පලං	වී වෙනුවට උස් ස්ථානව(ල වැඩ කිරීමේ දී ඉ	යාදා ගත හැකි ආ ෙ	ද්ශක දෙකක් නම් කරන්න.	
		(1)					
		(2)		•••••			

(ලකුණු $04 \times 2 = 08$ යි.)

ලෙසල
ಕೌ ರಆವೆ
කිසිපක්
අතා ලියන්න

(b) පලංචියක් මත වැඩ කිරීමේදී සිදු විය හැකි අනතුරු වර්ග **දෙකක්** සහ ඒවා වලක්වා ගැනීමට පලංචිය ස්ථාපිත කිරීමේ දී ගත හැකි පූර්වෝපාය **දෙකක්** ලියන්න.

	අනතුර	පූර්චෝපාය
(1)		
(2)		

 $(ලකුණු 04 \times 4 = 16 යි.)$

(c)	(i)	ශාරීරික	ආබාධ	සහිත	පුද්ගල	ුයන්ට ද	භාවිත	කළ	හැකි	වන	පරිදි	නිර්මාණය	කළ	යුතු	මහල්
												න් කරන්න.			

(1)

(2)

(3)

(ii) මුහුදෙහි පිහිටුවා ඇති ඉදිකිරීමක වැරගැන්වූ කොන්කීට් වපුහවල දීර්ඝකාලීන ආරක්ෂාකාරී පැවැත්ම සඳහා විවිධ පාරිසරික තත්ත්ව පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. එවැනි පාරිසරික තත්ත්ව **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

 $(ලකුණු 04 \times 2 = 08$ යි.)

 $(ලකුණු 04 \times 3 = 12 යි.)$

(d) තති තට්ටු ගොඩනැගිලි මහල් ගොඩනැ<mark>ගිලි දක්වා විකාශය වීම</mark> සඳහා බලපෑ තාක්ෂණික හැරවුම් ලක්ෂාා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

39313M. (%2 04 × 2 = 083.)

Q. 3

60

- 4. (a) සුරන්ජන් සහ යෝගනාදන් මහත්වරු දේශීය සහ ආනයනිත අමුදුවා භාවිත කරමින් 'S & Y'යන සන්නාම නාමය යටතේ ගෘහස්ථ ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කර විකිණීමේ සාර්ථක වාහපාරයක් පවත්වාගෙන යති.
 - (i) මෙම වනාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී භාවිත කරන පහත දැක්වෙන එක් එක් කළමනාකරණ ශුිතවල අඩංගු කළ හැකි කළමනාකරණ කාර්ය **දෙක** බැගින් ලියා දක්වන්න.

කළමනාකරණ ශුිතය	කළමනාකරණ කාර්ය
සැලසුම්කරණය	(1)
	(2)
සංවිධානකරණය	(1)
	(2)
පාලනය	(1)
	(2)

(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.)

මෙව තීරයේ කිසිවක් තො ලියන්

(ii) ඉහළ ගුණාත්මකභාවය හේතුවෙන් S &Y ජල පොම්පවල වෙළඳපොළ ඉල්ලුම ඉහළ යමින් පවතී. තවද, ගණුදෙනුකරුවන්ගේ ආදායම් මට්ටම පහළ යමින් පවතින අතර, ආනයනිත අමුදවාවල මිල ද ඉහළ යමින් පවතී. මෙම තත්ත්ව යටතේ ගත යුතු කියාමාර්ග පිළිබඳ කළමනාකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විකල්ප යෝජනා කිහිපයක් පහත වගුවේ දක්වා ඇත. සුරත්ජන් සහ යෝගනාදත් මහත්වරුන් තුළ ඇති වාාවසායක ලක්ෂණ මනා ලෙස පිළිබිඹු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන තීරණ තුළද යන්න (✔) ලකුණ යෙදීමෙන් ද, එසේ නොවන තීරණ (x) යෙදීමෙන් දක්වන්න.

තීරණය	නිවැරදී (✔) හෝ වැරදී (×) වනවසායක තීරණය
ඉහළ මිලක් ලබාගත හැකි නව වෙළඳපොළක් කරා යොමුවීම	
අඩු ලාභ හෝ අලාභ ලැබීමට ඉඩ ඇති නිසා ව්යාපාරය අත්හැර දැමීම	
දේශීය අමුදුවා ආදේශ කර ගනිමින්, මිල යම් පුමාණයකට අඩු කරමින් දැනට පවතින ගුණාත්මකභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම	
නිෂ්පාදන ඒකක පුමාණය සීමා කර මිල ඉහළ දැමීම මගින් ලාහ ලබා ගැනීම	

 $(ලකුණු 02 \times 4 = 08 යි.)$

(iii) S & Y වාහපාරය පුළුල් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර ඒ සඳහා බාහිර මූලා මාර්ග භාවිත කිරීමට දැනටමත් තීරණය කර ඇත. විකල්ප බාහිර මූලා මාර්ග සංසන්දනය කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු පුධාන සාධක **තුනක්** ලයිස්තුගත කරන්න.

(1)	
(-)	(ලකුණු 02 × 3 = 06යි.)

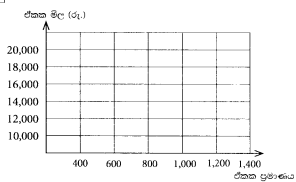
(iv) අමුදුවා තොගය, යන්තු සූතු සහ ගොඩනැගිලි ණය යන අයිතම දීර්ඝකාලීන වගකීම්, ජංගම වත්කම් හෝ ස්ථාවර (ජංගම නොවන) වත්කම් යන කාණ්ඩවලට වර්ග කර දක්වන්න.

කාණ්ඩය	අයිතමය /
දීර්ඝකාලීන වගකීම්	I alli.ik
ජංගම වත්කම්	
ස්ථාවර (ජංගම නොවන) වත්කම්	

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

(b) (i) S & Y වතුර පොම්ප සඳහා වන ඉල්ලුමට සහ සැපයුමට අදාළ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත. S & Y වතුර පොම්ප සඳහා වන ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් වකු කොටු දැල තුළ නිර්මාණය කර, ඒවා නම් කර, වෙළඳපොළ සමතුලිත ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.

ඒකක මිල (රු.)	ඒකක පුමාණය	ඒකක පුමාණය
10,000	1,000	400
12,000	900	600
16,000	700	1,000
20,000	500	1,400



(ලකුණු 06යි.)

(ii) S &Y වාහාපාරය පවතින සාර්ව පරිසරයේ නිරීක්ෂණය වූ සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම සිදුවීම් ^{සෙව ස්} යොත් වන මූලික සාර්ව පරිසර කාණ්ඩය පහත දැක්වෙන වගුව තළ නම් කරුත්ත

සිද්ධිය	සාර්ව පරිසර කාණ්ඩය
ජල පොම්ප ආනයනය සඳහා බදු සහන ලබා දීම	
ආනයනිත භාණ්ඩවල පොදු මිල මට්ටම් ඉහළ යාම	
විදාහඥයින් විසින් ජල පොම්ප නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නවීන කුම සොයා ගැනීම	
ගංවතුර නිසා ජල පොම්ප බෙදා හැරීමේ පුවාහන මාර්ග අවහිර වීමෙන් බාධා ඇතිවීම	
දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩ සඳහා පාරිභෝගිකයන්ගේ කැමැත්ත වැඩිවෙමින් පැවතීම	

(ලකුණු $02 \times 5 = 10$ යි.)

(c) S & Y වසාපාරයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත මුලසමය තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විස්තරය	මිල / ඒකක		
ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 480,000,000		
විකිණීමේ හා බෙදාහැරීමේ ඒකක පිරිවැය (වීචලා)	රු. 2,000		
ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (වීචලා)	රු. 8,000		
ඒකකයක විකුණුම් මිල	රු. 18,000		
අපේක්ෂිත විකුණුම් ඒකක ගණන	100,000		

(i)	S & Y වහාපාරයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත ශුද්ධ ලාභය පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.	
	agaramik	
	 (ලකුණු 04යි.)	
(ii)	S & Y වසාපාරයට අදාළව ලාභ සමච්ඡේදන ලක්ෂාය පියවර දක්වමින්, ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.	
		,
	(040)	
	(ලකුණු 04යි.)	1
(iii)	$S \ \& Y$ ජල පොම්ප සඳහා පේටන්ට් (Patent) අයිතිය ලබා ගැනීම තුළින් $S \ \& Y$ වහාපාරයට ඇතිවිය හැකි වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.	\mathbf{Q}
	(1)	
	(2)	
	(ලකුණු $02 \times 2 = 043$.))∥ •

മ്മേറ്റ ഉ മിള്മാള് ഷൂട്ടറ്റി (ഗ്രസ്രൂപ് വച്ചിവ്വറ്റിത്ഥവുപെവച്ചു / All Rights Reserved)

ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලින්නැති ලෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations. Sri Lanka Departmen<mark>g මහින්නෙන්</mark> යො**ප් පිටුගු විභාග විභාග වෙසාර්තමේන්තුව ල් ලංකා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල් ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා අදහර්තමේන්තුව ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා විභාග අදහර්තමේන්තුව ල්කා අදහර්තමේන්ත් අ**

> අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் **II**

Engineering Technology



උපදෙස් :

- * B,C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් **එක්** පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- st එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය $oldsymbol{90}$ කි.

II

II

B කොටස - රචනා (ව්දුලි හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- 5. (a) (i) විදුලි ජනකයක සන්නායකයේ භුමණ දිශාව, චුම්බක ක්ෂේතුයේ දිශාව හා ජනනය වන විදයුත් ගාමක බලයේ දිශාව අතර සම්බන්ධතාව දක්වන නියමය ලියා පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (ii) ස්වයං සැකබූ (self-excited) හා වෙන් වෙන්ව සැකබූ (separately excited) විදුලි ජනක අතර පුධාන වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) සරල ධාරා විදුලි ජනකයක, ජන<mark>නය වන වෝල්ටී</mark>යතාව වැඩි කරගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි කුම **තුනක්** විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
 - (b) (i) පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුභව **පහක්** ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) ඉහත (b) (i) හි ලියා දක්වන ලද එක් එක් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය විදයුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කරගත හැකි ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (iii) ජල විදුලි බලාගාරයක තලබමර වර්ගය තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු, ජල සැපයුමට අදාළ සාධක **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (c) (i) 3 kWක විදුලි තාපකයක් ජලය රත් කිරීම සඳහා භාවිත වේ. මෙය දිනකට පැය දෙක බැගින් භාවිත කෙරේ නම්, දින 30ක මාසයක දී වැයවන විදුලි ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (ii) විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනීය (IEE) විදුලි රැහැන් ඇදීම පිළිබඳ වූ අණ පනත්වලට අනුව, නිරාවරණයව ඇති සන්නායක හා ගැටීමෙන් පුද්ගලයන්ට හා අනෙකුත් ජීවීන්ට සිදු වන ආපදා වැලැක්විය යුතු ය. මෙම අවශානතාව සපුරා ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි කියාමාර්ග **දෙකක්** දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ගෘහ විදුලි පිහිටැවුමක දී වෙන්කරනය (isolator), ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) හා සිඟිනි පරිපථ බිඳිනවල (MCB) කාර්යභාර කවරේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- 6. (a) (i) සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙනර් ඩයෝඩයක් (zener diode) අතර සමානකම් හා වෙනස්කම් සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 06යි.)
 - (ii) විචලා සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවක් යාමනය (regulate) කිරීමට සෙනර් ඩයෝඩයක් භාවිත කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12යි.)
 - (b) (i) ටුාන්සිස්ටරයක ලාක්ෂණික වකු ඇඳ, එහි කිුිිියාකාරී කලාප ඒ මත සටහන් කරන්න. (ලකුණු 06 G.)

(c) සංගුාහකය පුතිපෝෂණ නැඹුරු කර ඇති (collector-feedback bias) ටුාන්සිස්ටර පරිපථයක් රූපයේ දක්වා ඇත.

(i) ඉහත ටුාන්සිස්ටරය සංතෘප්ත කලාපයට නැඹුරු කිරීමට **නොහැකි** බව පහදන්න. (ලකුණු 12යි.)

(ii) පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

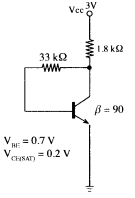
I. පාදම ධාරාව $(I_{
m p})$

(ලකුණු 16යි.) (ලකුණු 10යි.)

II. සංගුාහක ධාරාව (I ූ)

III. සංගාහක විභවය (\mathbf{V}_{s})

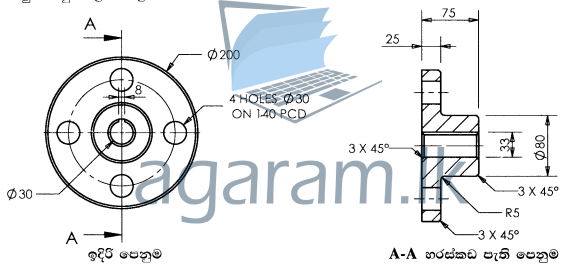
(ලකුණු 10යි.)



(d) ඉහත පරිපථය පොදු විමෝචක වර්ධකයක් (common emitter amplifier) ලෙස වෙනස් කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න. ස්පීකරය, පුදාන සංඥා පුභවය හා අනෙකුත් අවශා පරිපථ උපාංග සව්වන ආකාරය පැහැදිලිව පරිපථ සටහනෙහි දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

C කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

7. විෂ්කම්භය $205~\mathrm{mm}$ වූ ද, දිග $80~\mathrm{mm}$ වූ ද, මාන සහිත සිලින්ඩරාකාර හැඩැති වානේ කොටසක් අමුදුවා ලෙස ඔබට සපයා ඇත. එයින් පහත දක්වා ඇති කාර්මික චිතුයට අනුව යන්තු කොටසක් නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශාව තිබේ. මෙහි සියලු ම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.



- (a) ලේයතක් (lathe machine) භාවිත කර, රූපයේ දක්වා ඇති වැඩ කොටසෙහි සිදුරු හැර ඉතිරි කොටස නිෂ්පාදනය කරන අන්දම පිළිවෙළින් ආවුද සහ උපාංග, උපකරණ, මිනුම්, පිහිටුවා ගැනීම (setting up) සහ කිුයාවලියේ පියවර රූපසටහන් ඉදිරිපත් කරමින් විස්තර කරන්න.
- (b) සිරස් විදුම් යන්නුයක් (vertical drilling machine) භාවිත කර, රූපයේ දක්වා ඇති වැඩ කොටසෙහි සිදුරු නිෂ්පාදනය කරන අන්දම පිළිවෙළින් ආවුද සහ උපාංග, උපකරණ, මිනුම්, ලකුණු කිරීම, පිහිටුවා ගැනීම සහ කිුයාවලියේ පියවර රූපසටහන් ඉදිරිපත් කරමින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 40යි.)
- (c) මෙම වැඩ කොටස නිම කිරීම සඳහා රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට කීල කඩුල්ල (keyway) කපා නිමහම් කර නිම කෙරේ. කීල කඩුල්ල කැපීම සඳහා භාවිත කළ හැකි යන්තුයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- 8. (a) ඩීසල් එන්ජිමකට අංකශෝධනය (calibrate) නොකරන ලද විදුම් පොම්පයක් සවි කර ඇත. එම එන්ජිම කිුයා කිරීමේ දී දැකිය හැකි වන දෝෂ **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
 - (b) පුළිඟු ජ්වලන එන්ජිමක් තුළට සපයනු ලබන වාත පුමාණය නිවැරදිව පාලනය කළ යුත්තේ ඇයි දැයි විදාහත්මක හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
 - (c) සිසිලන පද්ධතියේ අඩංගු උෂ්ණත්ව පාලන කපාටය (thermostatic valve) එන්ජිමක සඵලතාව කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
 - (d) භාවිතයත් සමඟ එන්ජිමක අඩංගු ලිහිසි තෙල් කඑ පැහැවීම පොදු නිරීක්ෂණයකි. මෙය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කර, ඩීසල් එන්ජිම්වල මෙය සුලභව සිදුවන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

D කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

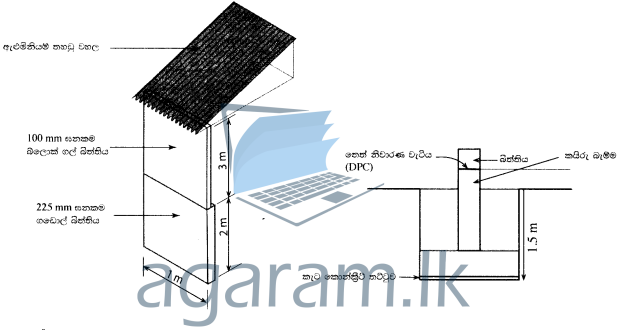
- 9. (a) සන අපදුවා කළමනාකරණය මගින් ප්‍රයෝජනවත් නොවන දවා ලෙස සැලකෙන සන අපදුවා සඳහා ආර්ථිකමය වටිනාකමක් එකතු කළ හැකි ය. බොහෝ නාගරික ප්‍රදේශවල සන අපදුවා එකතු කර, ඒවා නගරාසන්න ස්ථානයකට බැහැර කිරීම සිදු කෙරේ.
 - (i) ගෘහාශිතව ජනනය වන ඝන අපදුවා වර්ග **පහක්** ලියන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ගෘහාශිුතව ඝන අපදුවා කළමනාකරණය කිරීමේ කුමවේද **පහක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(b) ඝන අපදුවා බැහැර කරන ස්ථානයක් අසල ඝන අපදුවා කළමනාකරණය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් සැලසුම් කර ඇත. ඝන අපදුවා කළමනාකරණ මධාස්ථානයෙහි දිග l m වූ බිත්ති කොටසක් සහ එය මත වහළය පහත රූපයෙහි දක්වා ඇත. මෙම ගොඩනැගිලි කොටස හේතුවෙන් කිුයාත්මක වන භාරය එහි අත්තිවාරම මතට සම්පේෂණය වේ. මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා වැරගැන්වූ කොන්කීට් පටි අත්තිවාරමක් නිර්මාණය කිරීමට නියමිත ය. රූපයේ දක්වා ඇති කරුණු සහ දී ඇති දත්ත භාවිත කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



දත්ත :

• 225 mm ඝනකම ගඩොල් බිත්තියේ මුහුණත වර්ග මීටරයක ස්කන්ධය

= 475 kg

• 100 mm ඝනකම බ්ලොක්ගල් බිත්තියේ මුහුණත වර්ග මීටරයක ස්කන්ධය

= 80 kg

බිත්තියේ දිග මීටරයක් මත ඇති වහලයේ ස්කන්ධය

= 200 kg

ගුරුත්වජ ත්වරණය

- $= 9.81 \text{ m/s}^2$
- (i) වැරගැන්වූ කොන්කුීට් පටියෙහි හරස්කඩක් මත උදාසීන අක්ෂය සහ ආතතික වරගැන්වුම දක්වන්න.

(ලකුණු 10යි.)

- (ii) වැරගැන්වූ කොන්කී්ට් පටියට යටින් කැට කොන්කී්ට් තට්ටුව පිහිටුවීම සඳහා හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iii) රූපයේ දක්වා ඇති මීටර එකක් දිගැනි ගොඩනැගිලි කොටසෙහි බර හේතුවෙන් අත්තිවාරම මත කිුිිිියාකරන බලය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (iv) පසෙහි දරා ගැනීමේ ධාරිතාව (bearing capacity) අධිතක්සේරු සහ අවතක්සේරු කිරීමෙන් ඇතිවිය හැකි පුතිඵල එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (v) ඉහත ගොඩනැගිල්ලේ වහලය මගින් සිදුවන කාර්යභාර **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(vi) හැටුම් සැලැස්ම (structural forms) අනුව වෙන් කර හඳුනාගත හැකි වහල වර්ග **පහක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(c) ගොඩනැගිලි බිත්ති නිමැවුම් කිරීමට තීන්ත යොදා ගැනේ. තීන්තවල අන්තර්ගත පාදකය සහ වාහකය යන සංඝටකවල කාර්යභාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.) ${f 10}.\,(a)$ ඉඩමක වඩු වැඩපොළක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මෙම ඉඩමේ A,B,C,D සහ E යන මායිම් හැරුම් ලක්ෂ ${f s}$ මැනීම සඳහා $A\,E$ මැනුම් රේඛාව මගින් ලබාගත් සෘජුකෝණික අනුලම්බ පහත පරිදි වේ.

මායිම් ලක්ෂාය	A	В	С	D	E
මැනුම් රේඛාව දිගේ <i>A</i> ලක්ෂායේ සිට දුර (m)	0	20	40	60	80
සෘජුකෝණී අනුලම්භ දුර (m)	0	10 (දකුණු)	10 (වම්)	20 (දකුණු)	0

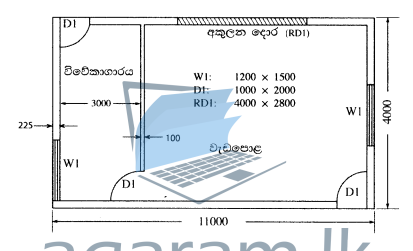
(i) දම්වැල් මැනුමේ මූලධර්මය විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) දී ඇති අනුලම්භ මිනුම් භාවිත කර සියලු මිනුම් දක්වමින් ඉහත ඉඩමේ දළ සැලැස්මක් අදින්න.(ලකුණු 10යි.)
- (iii) පියවර දක්වමින් ඉහත ඉඩමේ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(b) යෝජිත වඩු වැඩපොළේ සැලැස්ම රූපයේ දැක්වේ. මෙහි වහලය කොන්කී්ට් අතුඑවකින් (slab) සෑදුණු පැතලි වහලයකින් සමන්විත ය. තෙත් නිවාරණ වැටියේ (Damp Proof Course-DPC) සිට 3000 mm උසකින් කොන්කී්ට් අතුඑවේ යටී පෘෂ්ඨය පිහිටා ඇත. (මෙහි සියලූ මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.)



(i) බාහිර බිත්තිවල මධා රේඛා වටපුමාණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

(ii) අභාන්තර බිත්තිවල මධා රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (c) SLS 573:1999 ට අනුව සපයා ඇති මිනුම් (TDS) පතු මත පහත පුමාණ ගණනය කරන්න.
 - (i) දොර සහ කවුළු සඳහා අඩු කිරීම් සහිතව DPC මට්ටමේ සිට අතුළුවේ යට පෘෂ්ඨය දක්වා $225~\mathrm{mm}$ ඝනකම බාහිර බිත්ති (m^2) (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) දොර සහ කවුළු සඳහා අඩු කිරීම් සහිතව DPC මට්ටමේ සිට අතුළුවේ යට පෘෂ්ඨය දක්වා $100 \ \mathrm{mm}$ ඝනකම අභාන්තර බිත්ති (m^2) (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) වැඩපොළේ ගෙබිම සඳහා $100 \ \mathrm{mm}$ ඝනකම කොන්කීට් තට්ටුව (m^3)

(ලකුණු 10යි.)

(d) ඉහත සිවිල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ වන උඩිස් වියදම් **පහක්** ලියන්න.

(ලකුණු 10යි.)

පුශ්න අංකය : විභාග අංකය : T S D ව්ස්තරය T D S විස්තරය agaram.lk

පුග්න	අංකය :	***************************************	විගාග අංකය	:	***************************************
				•	*******************************

T D S විස්තරය T D S විස්තරය	
agaram.lk	